

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 906 KA 35 SPRINTER 315CDI



Het kenteken 2-VGX-88 hoort bij een Mercedes-benz 906 Ka 35 Sprinter 315cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-03-2010. De APK is geldig tot 27-06-2027. Het lege gewicht is 1.935 kg, het laadvermogen is 1.565 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	906 Ka 35 Sprinter 315cdi
Handelsbenaming	906 Ka 35 Sprinter 315cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.793
BPM tarief	€ 11.224
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-03-2010
Datum afgifte Nederland	24-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2024
APK vervaldatum	27-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	366 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.935 kg
Rijklaar gewicht	2.035 kg
Laadbaar gewicht	1.565 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm